

主な仕様

				
型番 PT-EP08	PT-EP05L	PT-EP06L	PT-050	PT-052
対応機種 OLYMPUS OM-D	OLYMPUS PEN Lite E-PL3	OLYMPUS PEN mini E-PM1	OLYMPUS XZ-1	OLYMPUS TG-820
サイズ 幅201mm×高さ163mm×厚さ114mm	幅175mm×高さ149mm×厚さ156mm	幅175mm×高さ149mm×厚さ152mm	幅154mm×高さ116mm×厚さ119mm	幅145mm×高さ111mm×厚さ74mm
質量 未定	約1,110g(カメラ、付属品含まず)	約1,110g(カメラ、付属品含まず)	約485g(カメラ、付属品含まず)	約390g(カメラ、付属品含まず)
耐圧水深 45m	45m	45m	40m	45m
主な同梱品 液晶フード、ボディーキャップ、 Oリング、シリカゲル、シリコングリス	ディフューザー、液晶フード、 ボディーキャップ、反射防止リング、 フラッシュ窓カバー、Oリング、 シリカゲル、シリコングリス	ディフューザー、液晶フード、 ボディーキャップ、反射防止リング、 フラッシュ窓カバー、Oリング、 シリカゲル、シリコングリス	ディフューザー、液晶フード、 レンズキャップ、Oリング、シリコングリス、 シリカゲル	液晶フード、レンズキャップ、Oリング、 シリコングリス、シリカゲル、 光ケーブルアダプター
希望小売価格 107,000円(税込 112,350円)	83,000円(税込 87,150円)	83,000円(税込 87,150円)	30,000円(税込 31,500円)	25,000円(税込 26,250円)
JANコード 4545350-041748	4545350-038519	4545350-038526	4545350-034399	4545350-040826

※ 動画撮影時にカメラの動作音が気になる場合は、ムービー録音をOffにすることをお勧めします。

メッシュバッグ

	PMBG-03 BLK ブラック 希望小売価格 8,400円(税込 8,820円) JANコード：4545350-035365		PMBG-03 ORG オレンジ 希望小売価格 8,400円(税込 8,820円) JANコード：4545350-035358		PMBG-03 BLU ブルー 希望小売価格 8,400円(税込 8,820円) JANコード：4545350-035372	水中撮影システムを持ち運ぶのに最適なバッグ。ネオブレン 素材で、底がメッシュ地になっているので、機材を濡れたまま入 れておけます。
---	--	---	--	---	---	---

消耗品

					
PT-EP08用Oリング POL-EP01 1,500円(税込 1,575円) JANコード：4545350-029104	PT-EP05L/06L用Oリング POL-EP03 2,000円(税込 2,100円) JANコード：4545350-033385	PT-050用Oリング POL-050 2,000円(税込 2,100円) JANコード：4545350-034405	PT-052用Oリング POL-041 1,000円(税込 1,050円) JANコード：4545350-013134	PPO-EP01/PAD-EP08用 Oリング POL-E301 2,500円(税込 2,625円) JANコード：4545350-041885	PPO-E04/PPO-E01/ PPO-E03/PER-E01用 Oリング POL-E101 1,000円(税込 1,050円) JANコード：4545350-002534
					
シリコングリスPSOLG-2 (5g) 800円(税込 840円) JANコード：4545350-015831	シリコングリスPSOLG-3 (40g) 6,000円(税込 6,300円) JANコード：4545350-015848	シリカゲルSILCA-5S (1g×5個) 500円(税込 525円) JANコード：4545350-004828	メンテナンスセット PMS-02 2,381円(税込2,500円) JANコード：4545350-026264		

※カメラに関する詳細は、オリンパスデジタルカメラカタログか、オリンパスイメージングホームページでご確認ください。 ※このカタログは2012年3月現在のものです。製品の外觀・価格・仕様につきましては、予告なしに変更する場合があります。

●フォトパス マリン ▶ <http://fotopus.com/marine/> デジタル水中写真をもっと楽しみたい方、ダイビング初心者の方のために、お役に立つ情報を提供しております。


● お客様の多様なご希望にお応えするため、引き取り修理（ピックアップ）サービスや、インターネット上のオンライン修理の受付をご用意しております。詳しくはオリンパスイメージングホームページをご覧ください。 ※オンラインでの受付はデジタルカメラおよびフィルムカメラが対象となります。 ※販売店様はピックアップサービスおよびオンライン修理受付サービスのご利用はできません。

製品に関するお問い合わせ

◆インターネットでの情報入手[最新情報はオリンパスイメージングホームページでご確認いただけます。]  
オリンパスイメージングホームページ[\[http://olympus-imaging.jp/\]](http://olympus-imaging.jp/)

◆電話でのお問い合わせ(オリンパスカスタマーサポートセンター)  
フリーダイヤル  
**0120-084215** 携帯電話・PHSからは **042-642-7499** Fax 042-642-7486  
調査等の都合上、回答までにお時間をいただく場合がありますので、ご了承ください。  
※カスタマーサポートセンターの営業日・営業時間、最新情報についてはオリンパスイメージングホームページにて情報をご確認ください。

●ショールームのご案内  
オリンパスプラザ(東京) 営業時間 10:00～18:00 〒101-0052 東京都千代田区神田小川町1-3-1 NBF小川町ビル Tel:03-3292-3403  
オリンパスプラザ(大阪) 営業時間 10:00～18:00 〒550-0011 大阪市西区阿波座1-6-1 MID西本町ビル Tel:06-6535-7911  
※営業日に関しましては、お電話またはオリンパスイメージングホームページにてご確認ください。

 **安全に関するご注意** 正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。



**OLYMPUS**®

Your Vision, Our Future

オリンパス デジタルカメラ用 防水プロテクター/ アクセサリー

防水プロテクター総合カタログ

2012.4

神秘に満ちた海の生きものたちの壮大な世界がひろがる。

水中写真の魅力をあなたに。





## 雄大で壮観な海中の世界へようこそ。

海の中の世界は、色彩と生命とで満ちあふれている…  
見たことのない色彩と、雄大な生き物たちのいとなみ…  
そこは、想像を超えた神秘と感動の世界。  
雄大で壮観な海中の世界があなたを待っています。

水中写真システムに長い経験とノウハウを持つオリンパスは、  
カメラボディーやレンズから、防水プロテクターやアクセサリまで  
トータルに開発。豊富なノウハウと高い信頼性で、お客様をサポート。  
パイオニアならではのこだわりで、水中撮影の魅力をお届けします。







© Junji Takasago 撮影地：セブ

ZUIKO DIGITAL ED 8mm F3.5 Fisheye

# OLYMPUS OM-D レンズ交換でさらに広がる、本格派のための水中システム。

電子ビューファインダーを搭載し、小型・軽量かつハイスピードで高い堅牢性を実現。防塵・防滴マグネシウムボディーとOLYMPUS機史上最高画質を誇るOM-Dが、専用防水プロテクター PT-EP08によって、そのフィールドを海中にまで拡げます。耐圧水深45mの本格的な水中写真撮影システムながら、本体の小型軽量というメリットを生かし、水中での快適な操作性を実現。あなただけの世界を創造するOLYMPUS OM-Dが、いよいよ水中写真の世界へ。



PT-EP08 + PPO-EP01 + OM-D

## 水中写真の創造力をかきたてる豊富な交換レンズ

PT-EP08はバヨネット式で、防水レンズポートを交換することができ、豊富なレンズ群で水中撮影が楽しめます。マイクロフォーサーズのED 9-18mm F4.0-5.6 (35mm判換算18-36mm) による広角ズームから、14-42mm F3.5-5.6/II/IR (35mm判換算28-84mm)、マクロ撮影が楽しめるED 60mm F2.8 Macro\* (35mm判換算120mm) レンズに対応。さらにフォーサーズアダプター MMF-3とポートアダプターを使用すれば、ED 8mm F3.5 Fisheye、ED 50mm F2.0 Macro、35mm F3.5 Macroのフォーサーズレンズと防水レンズポートにも対応します。 \* 2012年内発売予定。

## より高度な水中撮影を可能にするアクセサリ

別売の水中光ファイバーケーブルPTCB-E02を接続して水中撮影用外部フラッシュ UFL-1/UFL-2 (別売)を使用すれば、45mの深海でも鮮やかな水中写真が撮影可能。また、OM-Dに付属されているフラッシュ FL-LM2はワイヤレスフラッシュコントロール機能を搭載しているため、水中撮影用外部フラッシュ UFL-2と組み合わせれば、細やかな発光設定やワイヤレス発光をカメラからコントロールすることができます。もちろん水中ブラケットやアームなど純正アクセサリも充実。クリエイティブな水中撮影を楽しむことができます。

PT-EP08の各部説明

■ アクセサリー取り付け部には、ショートアームなどの取り付けが可能です。

■ 2灯の外部フラッシュが接続可能なツイン光ファイバーケーブル差込口を装備。カメラの付属フラッシュの発光により、外部フラッシュの発光を行います。

■ 大型のズームダイヤルにより、水中でグローブを付けた状態でも、スムーズなズームが行えます。  
※ズーム操作を行うには、ご使用のレンズにあわせて別売のズームギアが必要になります。  
※MF操作時のピント操作はできません。

■ 防水レンズポートPPO-EP01\*は、前面ガラスに施された両面マルチコートが内面反射を防ぎ、クリアな写真を撮ることができます。  
※レンズの映りこみを軽減する反射防止リングは別売です。ご使用のレンズにあわせて反射防止リングをご用意ください。  
\* 防水レンズポートPPO-EP01は別売です。

■ コントロールダイヤルや背面ボタン類は、水中でも操作しやすい形状になっています。

■ 大型の開閉ダイヤルにより、しっかりとロックされるとともに、プロテクターの開閉も簡単に行えます。

■ 背面は透明で、万が一、水が内部に入っても気づきやすくなっています。

■ 背面モニターで撮影画像を確認できるとともに、ライブビューファインダーとしても使用できます。

## PT-EP08 対応機種：OLYMPUS OM-D



ブラック

シルバー

写真はM.ZUIKO DIGITAL 14-42mm F3.5-5.6 II R装着時

・高精細144万ドット 内蔵式電子ビューファインダー
・1,605万画素新Live MOSセンサー＆画像処理エンジンTruePicVI
・世界最速*1 FAST AFシステム＆3Dトラッキング
・9.0コマ/秒の高速連写*2
・世界初*3 5軸対応手ぶれ補正機構搭載
・高い信頼性を誇る防塵・防滴構造
・水中撮影時の青かぶりを軽減する水中オートホワイトバランス
・水中マクロ／水中ワイドモード搭載
・バリエーションやエフェクトが豊富なアートフィルター
・一眼画質の高精細フルハイビジョン動画
・タッチパネルに対応した可動式有機ELモニター
*1 2012年2月8日現在、レンズ交換式カメラの中で。OM-DにM.ZUIKO DIGITAL ED 12-50mm F3.5-6.3 EZレンズを装着した場合、当社試験方式による。*2 ピントと露出は連写1コマ目で固定されます。*3 レンズ交換式カメラにおいて。電子手ぶれ補正方式を除く。2012年2月8日現在。



# OLYMPUS PEN

LEDライト搭載で、水中撮影をより手軽に、スタイリッシュに。

OLYMPUS PEN Lite E-PL3に対応したPT-EP05LとOLYMPUS PEN mini E-PM1に対応したPT-EP06Lは、全く新しいコンセプトの防水プロテクター。前面に搭載されたLEDライトにより外部フラッシュを装着しなくてもクリアな水中写真が撮影できます。外部フラッシュや金属製のアームなしに、PEN LiteやPEN miniの軽快さを損なうことなく、水中撮影を、より手軽に、よりスタイリッシュに楽しむことができます。

外部フラッシュやコンバージョンレンズでシステムアップ

水中用の外部フラッシュ UFL-1/UFL-2（別売）も使用でき、より高度な水中撮影にも対応。また、レンズポート先端には、水中ワイドコンバージョンレンズ「PTWC-01」、水中マクロコンバージョンレンズ「PTMC-01」が装着可能。水中でのワイド撮影やマクロ撮影も手軽に楽しむことができます。



色鮮やかな水中写真が撮れる水中オートホワイトバランス

水深や天候、海水の状態などで変化する水中の色味を自動的に検出・補正する、「水中オートホワイトバランス」を搭載。色鮮やかな水中写真が手軽に撮影でき、動画でも青かぶりの少ない水中映像が得られます。



## PT-EP05L / PT-EP06Lの各部説明

耐圧水深：45m



PT-EP05L 対応機種：OLYMPUS PEN Lite E-PL3



写真はM.ZUIKO DIGITAL 14-42mm F3.5-5.6 II R装着時

- ・1,230万画素ハイスピードLive MOSセンサー
- ・超高速AF「FAST AF」システム
- ・チルト可動式3.0型ワイド液晶モニター
- ・水中撮影時の青かぶりを軽減する水中オートホワイトバランス
- ・水中マクロ／水中ワイドモード搭載
- ・写真表現の世界が広がる6種類のアートフィルター
- ・フルハイビジョン（AVCHD）動画撮影機能
- ・センサーシフト式ボディー内手ぶれ補正

PT-EP06L 対応機種：OLYMPUS PEN mini E-PM1



写真はM.ZUIKO DIGITAL 14-42mm F3.5-5.6 II R装着時

- ・1,230万画素ハイスピードLive MOSセンサー
- ・超高速AF「FAST AF」システム
- ・ボディー単体約265gの超小型・超軽量ボディー
- ・水中撮影時の青かぶりを軽減する水中オートホワイトバランス
- ・水中マクロ／水中ワイドモード搭載
- ・写真表現の世界が広がる6種類のアートフィルター
- ・フルハイビジョン（AVCHD）動画撮影機能
- ・センサーシフト式ボディー内手ぶれ補正



© Junji Takasago 撮影地：セブ

M.ZUIKO DIGITAL 14-42mm F3.5-5.6 II R / UFL-1 × 2 灯





©Jun Shimizu

水中マクロモード

# OLYMPUS XZ-1

高性能コンパクトデジタルカメラで、水中撮影を楽しもう。

F1.8の明るさを誇るi.ZUIKO DIGITALレンズを搭載し、高画質を実現。「水中ワイド」と「水中マクロ」のシーンモードを搭載し、さらに、水中オートホワイトバランス機能で、フラッシュなしでもクリアな水中撮影が可能。別売の水中マクロコンバージョンレンズや水中ワイドコンバージョンレンズにも対応し、コンパクトな機材で水中撮影が手軽に楽しめます。

PT-050の各部説明

耐圧水深：40m

■大型のシャッターレバーは、グローブをしたままでも押しやすい構造になっています。

■拡散板からの光以外の内蔵フラッシュ光を遮るブラックボディを採用。水中の浮遊物による乱反射も防ぎます。

■ショートアームと水中光ファイバーケーブル、水中撮影用外部フラッシュを取り付けることで、多彩なフラッシュ撮影を行うことができます。

■背面は透明で、万が一、水が内部に入っても気付きやすくなっています。

■正面には67mm径のねじが切っており、各種コンバージョンレンズを取り付けることができます。

■大型の開閉ダイヤルにより、しっかりとロックされるとともに、プロテクターの開閉も簡単に行えます。

■両面マルチコートされた前面ガラスにより、内面反射を防ぎ、クリアな写真を撮ることができます。

■背面のボタン類は使いやすいように、大型で、段差がついた配置になっています。



PT-050 + XZ-1

PT-050 対応機種：OLYMPUS XZ-1



ブラック



ホワイト

- ・F1.8 i.ZUIKO DIGITALレンズ搭載
- ・有効画素数1,000万画素1/1.63型高感度CCD
- ・広角28mm (35mm判換算)からの光学4倍ズーム
- ・水中撮影時の青かぶりを軽減する水中オートホワイトバランス
- ・ビギナーにも使いやすい水中ワイドモードと水中マクロモード
- ・ワンタッチで撮影可能なハイビジョンムービー
- ・3.0型61万ドット有機ELモニター
- ・ファインダー撮影ができる電子ビューファインダー VF-2 (別売)

# OLYMPUS Tough

タフをもっと楽しむ、耐圧水深45mの防水プロテクター。

防水性能を備えたOLYMPUS Tough TG-820を、耐圧水深45mの防水プロテクター PT-052によりさらなる深みへ。初心者にも使いやすい水中ワイドや水中マクロのシーンモードに加えて、外部フラッシュやコンバージョンレンズなどの豊富なアクセサリも使用可能。OLYMPUS Toughならではのタフ性能に加え、水中撮影の楽しみをさらに拡げることができます。

PT-052の各部説明

耐圧水深：45m

■大型のシャッターレバーは、グローブをしたままでも押しやすい構造になっています。

■拡散板からの光以外の内蔵フラッシュ光を遮るブラックボディを採用。水中の浮遊物による乱反射も防ぎます。

■ショートアームと水中光ファイバーケーブル、水中撮影用外部フラッシュを取り付けることで、多彩なフラッシュ撮影を行うことができます。

■正面には52mm径のねじが切っており、ステップアップリングを使用して、各種コンバージョンレンズを取り付けることができます。

■両面マルチコートされた前面ガラスにより、内面反射を防ぎ、クリアな写真を撮ることができます。

■大型の開閉ダイヤルにより、しっかりとロックされるとともに、プロテクターの開閉も簡単に行えます。

■背面のボタン類は使いやすいように、大型で、段差がついた配置になっています。

■背面は透明で、万が一、水が内部に入っても気付きやすくなっています。

\*1 JIS/IEC保護等級8級(IPX8)相当。\*2 JIS/IEC保護等級6級(IP6X)相当。\*3 当社試験条件によります。\*4 撮影可能枚数は少なくなります。\*5 kgfは物体にかかる力の単位。当社試験条件によります。

NEW



PT-052 + TG-820

PT-052 対応機種：OLYMPUS TG-820



シルバー

ブルー

レッド

- ・10m防水\*1、防塵設計\*2、2m耐衝撃\*3
- ・-10℃耐低温\*4、100kgf耐荷重\*5
- ・アクティブなシーンを確実に残すiHSテクノロジー
- ・1,200万画素 裏面照射型CMOSセンサー
- ・画像処理エンジンTruePicVI搭載
- ・広角28mm(35mm判換算)からの光学5倍ズーム
- ・水中撮影時の青かぶりを軽減する水中オートホワイトバランス
- ・ビギナーにも使いやすい水中ワイドモードと水中マクロモード
- ・簡単に撮影できるフルハイビジョンムービー

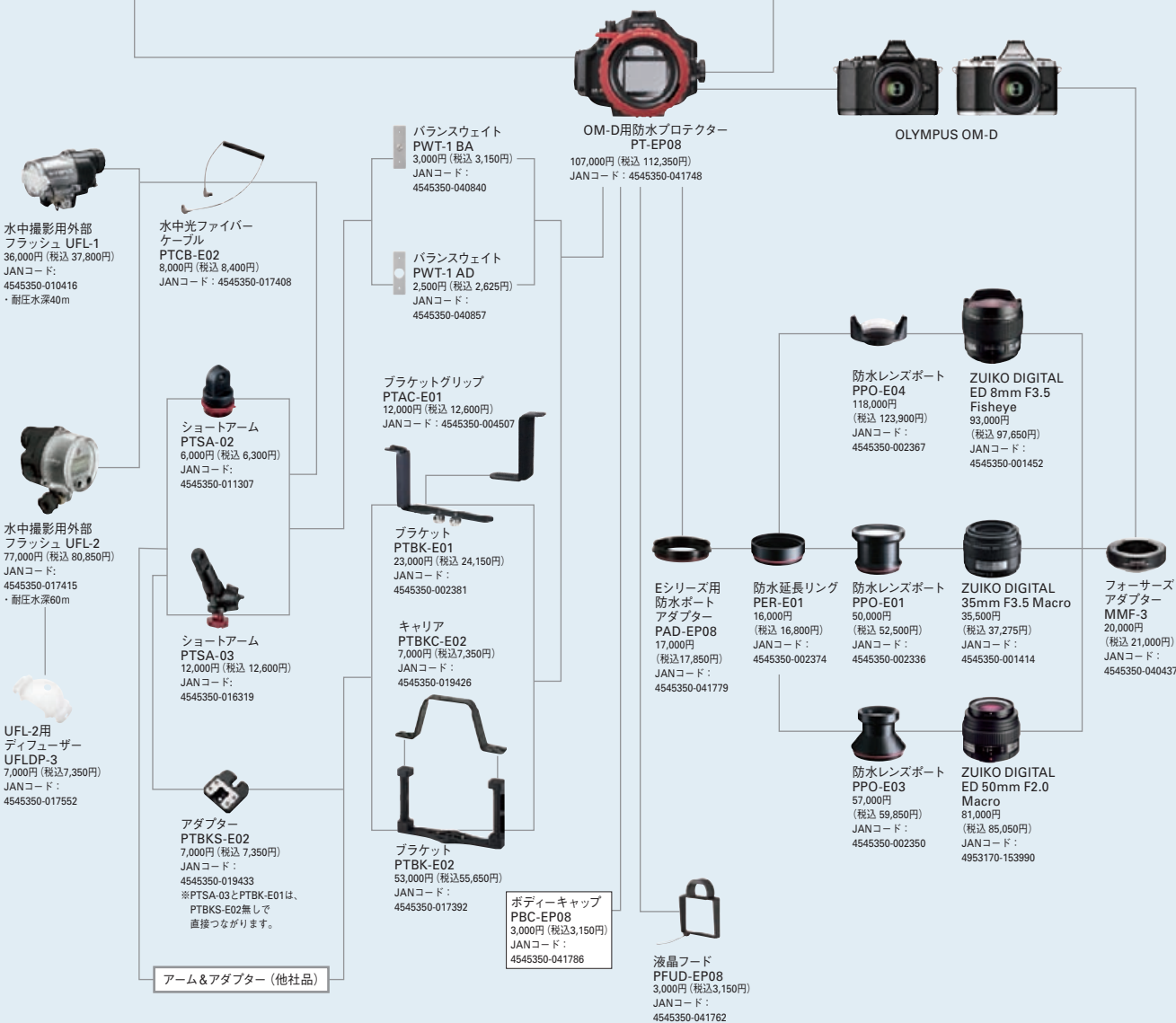
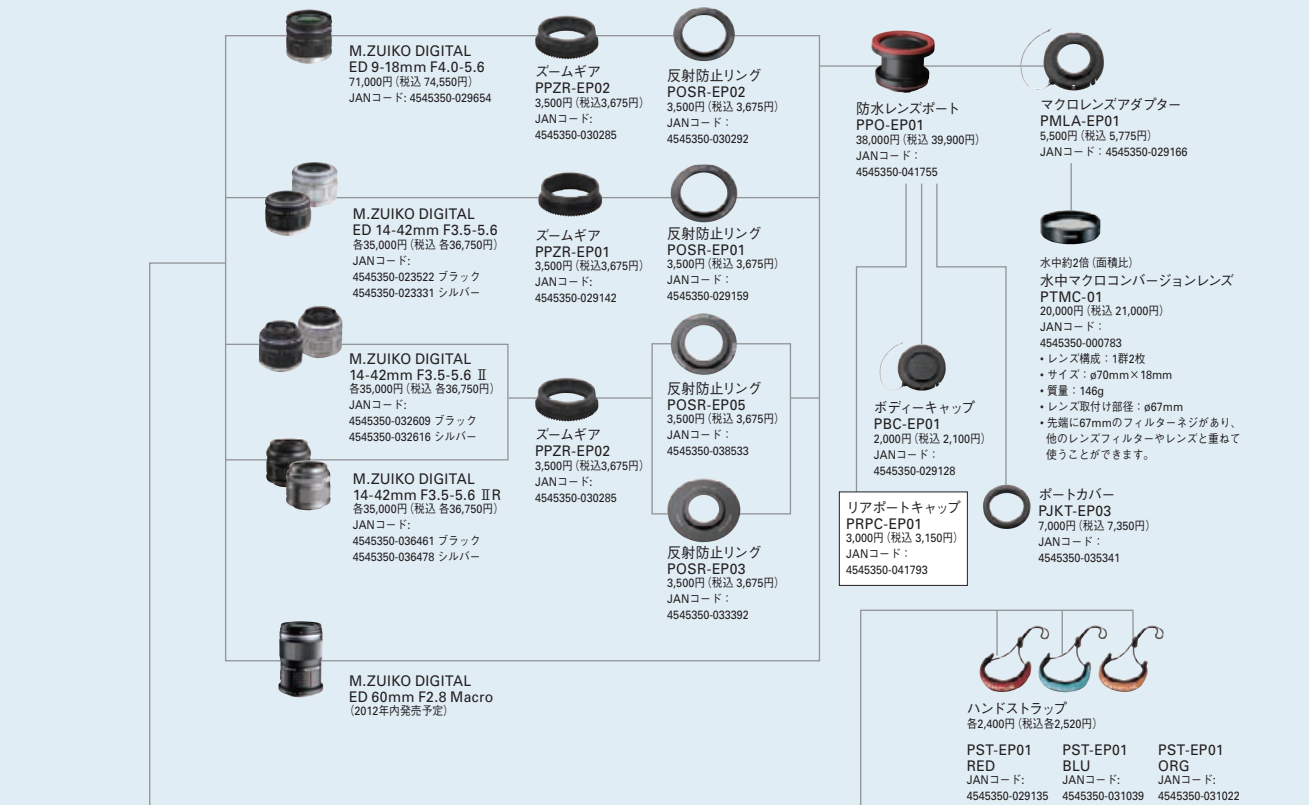


©Jun Shimizu

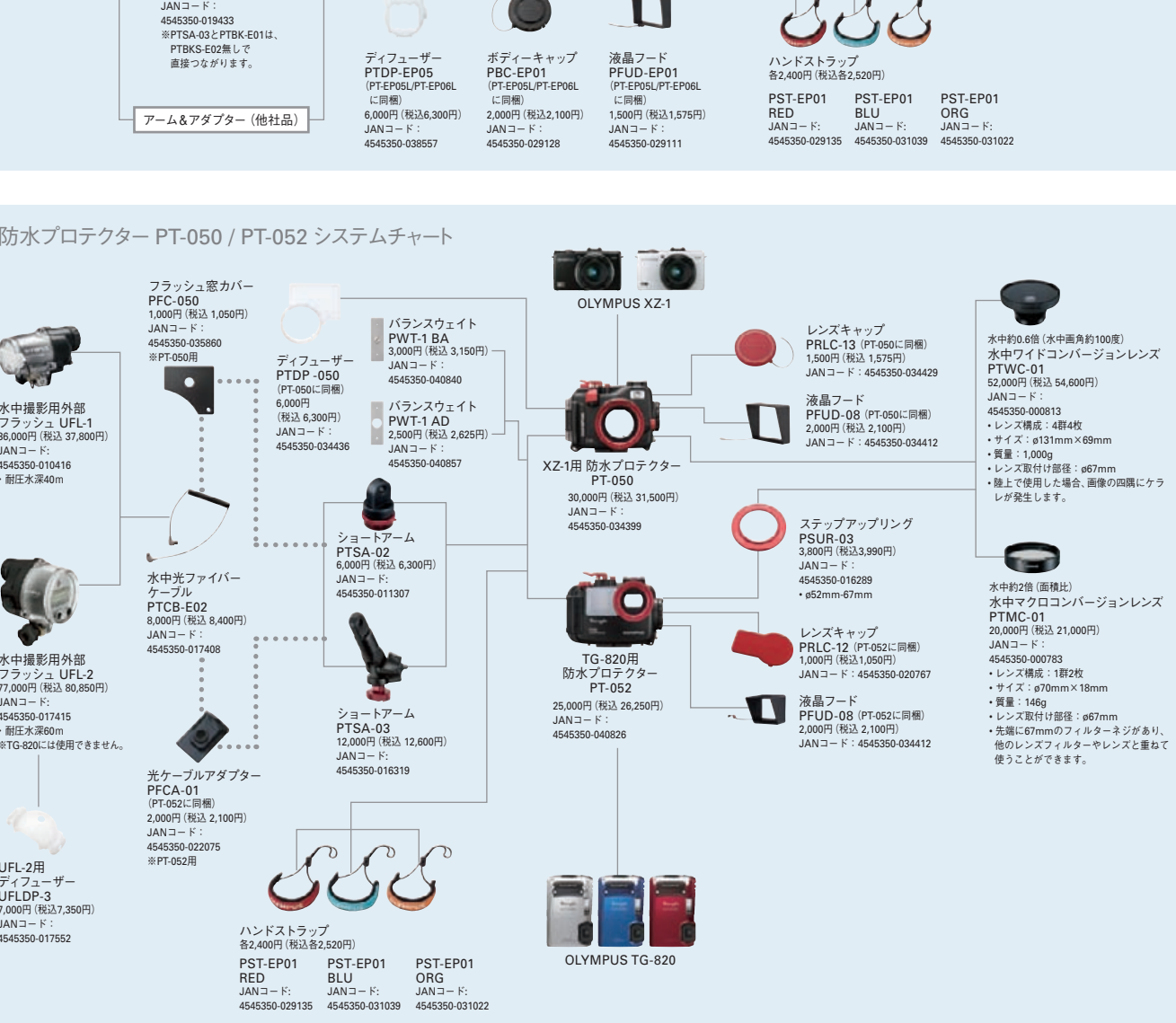
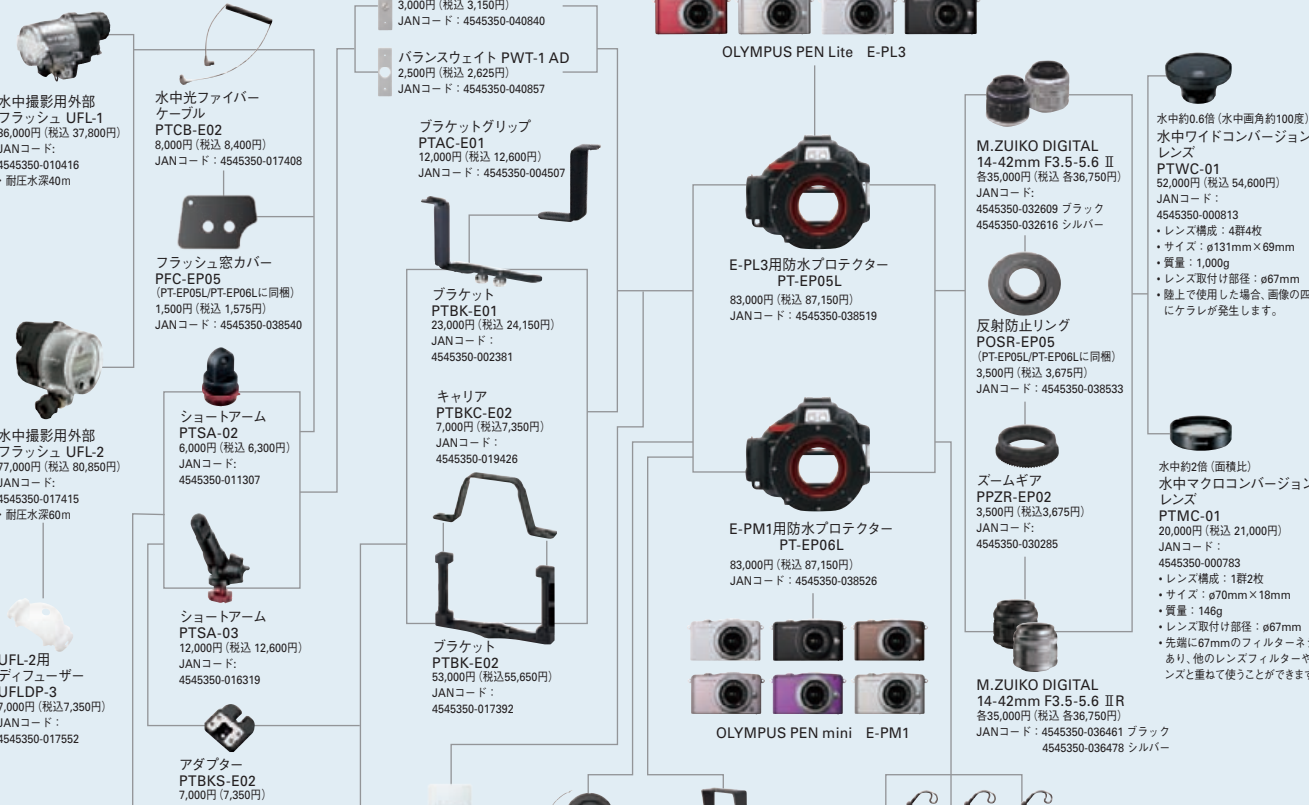
水中ワイド1モード



防水プロテクター PT-EP08 システムチャート



防水プロテクター PT-EP05L / PT-EP06L システムチャート



※カメラに関する詳細は、製品カタログか、オリンパスイメージングホームページでご確認ください。